



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.12.2023 № 913

г. Ростов-на-Дону

### **Об утверждении Положения о региональной системе оповещения населения Ростовской области и внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 09.12.2011 № 218**

В соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить Положение о региональной системе оповещения населения Ростовской области согласно приложению № 1.

2. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 09.12.2011 № 218 «Об утверждении Положения о департаменте по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области» изменение согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Бодрякова С.Н.

Губернатор  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит  
департамент по предупреждению  
и ликвидации чрезвычайных  
ситуаций Ростовской области

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 11.12.2023 № 913

ПОЛОЖЕНИЕ  
о региональной системе  
оповещения населения Ростовской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет назначение, задачи и требования к региональной системе оповещения населения Ростовской области (далее – региональная система оповещения), порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.2. В настоящем Положении используются основные понятия, определенные Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 (далее – приказ № 578/365).

1.3. Региональная система оповещения является составной частью системы управления гражданской обороной (далее – ГО) и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области (далее – территориальная подсистема), обеспечивающей доведение до населения, органов управления, сил ГО и территориальной подсистемы сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

Элементом региональной системы оповещения является комплексная система экстренного оповещения населения Ростовской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН Ростовской области), которая представляет собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных

явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления территориальной подсистемы и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Региональная система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств и специальной аппаратуры оповещения, сетей телерадиовещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также о порядке действий в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

1.4. Границей зоны действия региональной системы оповещения являются административные границы Ростовской области.

Границы зон экстренного оповещения населения определены постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2013 № 644 «Об утверждении границ зон экстренного оповещения населения Ростовской области в случае возникновения аварии на Ростовской атомной станции и Цимлянском гидроузле».

1.5. Департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области (далее – ДПЧС Ростовской области):

создает и поддерживает в готовности региональную систему оповещения, проводит мероприятия по ее совершенствованию и развитию, является органом государственной власти субъекта Российской Федерации, обеспечивающим осуществление мероприятий, предусмотренных Правилами создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения» (далее – постановление № 769);

обеспечивает и осуществляет своевременное оповещение населения с использованием региональной системы оповещения;

осуществляет иные полномочия по обеспечению оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, предусмотренные областным законодательством.

1.6. Региональная система оповещения населения должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом № 578/365.

1.7. На региональную систему оповещения оформляется паспорт по форме согласно приложению к настоящему Положению.

## 2. Назначение и основные задачи региональной системы оповещения

2.1. Основной задачей региональной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до: руководящего состава ГО Ростовской области и территориальной подсистемы;

Главного управления МЧС России по Ростовской области;  
органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны при органах местного самоуправления;  
единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Ростовской области;  
сил ГО Ростовской области и территориальной подсистемы;  
дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ростовской области и эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности;  
людей, находящихся на территории Ростовской области.

2.2. Основной задачей КСЭОН Ростовской области является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления территориальной подсистемы соответствующего уровня.

### 3. Порядок задействования региональной системы оповещения

3.1. Задействование по назначению региональной системы оповещения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения Ростовской области и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Ростовской области, утверждаемыми Губернатором Ростовской области.

3.2. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления территориальной подсистемы, получив в системе управления гражданской обороной сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят ее до Губернатора Ростовской области, а также органов управления и сил ГО и территориальной подсистемы.

3.3. Решение на задействование региональной системы оповещения принимается Губернатором Ростовской области.

КСЭОН Ростовской области задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению Губернатора Ростовской области.

Населению, не охваченному региональной системой оповещения и КСЭОН Ростовской области, сигналы оповещения и экстренная информация доводятся при помощи организационных мероприятий, включающих в себя отправку посыльных по закрепленным маршрутам (пеших, на автотранспорте), привлечение специальных транспортных средств с установленными устройствами для подачи световых и звуковых сигналов, мобильных и носимых средств оповещения, ручных механических сирен и электромегафонов.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом или автоматизированном режимах функционирования региональной системы оповещения населения.

В автоматическом режиме функционирования региональной системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) региональной системы оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

3.5. Основной режим функционирования региональной системы оповещения – автоматизированный.

3.6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется в соответствии с Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом № 578/365.

3.7. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения в рамках региональной системы оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ростовской области.

#### 4. Поддержание в готовности региональной системы оповещения

4.1. Организация поддержания региональной системы оповещения в готовности осуществляется ДПЧС Ростовской области.

Контроль за поддержанием в состоянии постоянной готовности к использованию региональной системы оповещения осуществляется в ходе комплексных и технических проверок, проводимых в соответствии с Правилами создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденным постановлением № 769, Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом № 578/365, и настоящим Положением.

На территории Ростовской области при проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат региональная система оповещения и КСЭОН Ростовской области.

4.2. Комплексные проверки готовности региональной системы оповещения и КСЭОН Ростовской области проводятся два раза в год комиссией по проведению проверок готовности региональной системы оповещения и КСЭОН Ростовской области в составе представителей Главного управления МЧС России по Ростовской области, ДПЧС Ростовской области, организаций, осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования систем оповещения, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей, задействуемых при оповещении населения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

4.3. По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ростовской области могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности региональной системы оповещения и КСЭОН Ростовской области, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

4.4. При подготовке к проведению комплексных проверок готовности региональной системы оповещения ДПЧС Ростовской области обеспечивается заблаговременное (не позднее 3 рабочих дней до их начала) информирование населения об их проведении.

4.5. По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения и КСЭОН, а также уточняется паспорт региональной системы оповещения.

## 5. Порядок хранения информации документирования при выполнении техническими средствами оповещения действий в ходе оповещения населения

5.1. Протоколирование событий оповещения населения осуществляется на сервере мониторинга физических параметров (далее – СМФП).

Хранение информации по действиям при выполнении оповещения населения техническими средствами осуществляется на СМФП. Все предпринимаемые действия, связанные с оповещением населения, протоколируются в журнале оповещений СМФП. Для этого в настройках сервера устанавливается срок хранения информации из журналов, который составляет 3 года.

5.2. Резервное копирование и восстановление.

Установленное программное обеспечение позволяет выполнять резервное копирование всех данных и в дальнейшем их восстановить. Операция резервирования сохраняет в указанное место данные текущей конфигурации программного обеспечения сервера, в которые входят: текущий проект (конфигурация схемы, настройки), журнал оповещений, журнал мониторинга, все другие журналы, настройки сервера и учетные записи.

Сохраняемые данные упаковываются в один файл, которому присваиваются имя и расширение. Имя файла архива резервного копирования генерируется по времени его создания.

Указанное место для сохранения данных может быть локальной папкой на сервере или каталогом на ftp-сервере (протокол передачи данных).

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин



Приложение  
к Положению о региональной  
системе оповещения населения  
Ростовской области

УТВЕРЖДАЮ

Директор ДПЧС Ростовской области  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
М.П.

ПАСПОРТ  
региональной системы оповещения населения  
Ростовской области по состоянию на 1 января 20 \_\_\_\_ г.

Наименование и шифр региональной системы оповещения населения (далее – система оповещения) Ростовской области.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию \_\_\_\_ г. (Нормативный документ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения \_\_\_\_\_ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса \_\_\_\_\_ (лет).

Административно-территориальное деление Ростовской области с использованием ОКАТО (ОКТМО):

\_\_\_\_\_  
(перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением, муниципальные районы,  
с указанием для каждого (при наличии) количества внутригородских районов, городских, сельских поселений)

1. Оповещение населения Ростовской области, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия РСО.

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме.

№ п/п	Муниципальные образования						Количество МСО						Проживает населения		
	наименование	количество	количество расположенных в границах МО				подлежит созданию и отражено в ПСД	введено в эксплуатацию	сопряженных с РСО	Г	ОГ	НГ	всего (тыс. человек)	в зоне действия ТСО	
			ВГР	ГП	СП	НП								(тыс. человек)	процентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)														
2.	Муниципальные районы														
3.	Итого по Ростовской области:														

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме.

№ п/п	Муниципальные образования	Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:													
		местной телефонной связи		подвижной радиотелефонной связью		кабельного телевидения		эфирного телевидения		эфирного радиовещания		проводного радиовещания		таксофонов с функцией оповещения	
		тыс. человек	процентов	тыс. человек	процентов	тыс. человек	процентов	тыс. человек	процентов	тыс. человек	процентов	тыс. человек	процентов	тыс. человек	процентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)														
2.	Муниципальные районы														
3.	Итого по Ростовской области:														

### 1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме.

№ п/п	Муниципальные образования	Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:																
		местной телефонной связи		подвижной радиотелефонной связью		кабельного телевидения		эфирного телевидения		эфирного радиовещания		проводного радиовещания		таксофонов с функцией оповещения		электрическими сиренами		
		тыс. человек	про-центов	тыс. человек	про-центов	тыс. человек	про-центов	тыс. человек	про-центов	тыс. человек	про-центов	тыс. человек	про-центов	тыс. человек	про-центов	тыс. человек	про-центов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)																	
2.	Муниципальные районы																	
3.	Итого по Ростовской области:																	

1.4. Оповещение населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

№ п/п	Характеристика организаций (объектов)	Количество					Количество ЛСО											Население							
							введено в эксплуатацию					сопряженных с МСО (PCO)						Г	ОГ	ПГ	проживающее в зоне действия ЛСО (тыс. человек)	оповещаемое средствами ЛСО			
		Ф	С	М	Ч	всего	Ф	С	М	Ч	всего	про-цент	Ф	С	М	Ч	всего					про-цент	тыс. человек	про-цент	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1.	Опасные производственные объекты I класса																								
2.	Опасные производственные объекты II класса																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
3.	Особо радиационно опасные производства и объекты																								
4.	Ядерно опасные производства и объекты																								
5.	Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности																								
6.	Гидротехнические сооружения высокой опасности																								
7.	Итого по Ростовской области:																								

1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения.

№ п/п	Источники быстроразвивающихся ЧС	Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов	Количество зон	Количество КСЭОН				Население			
				введено в эксплуатацию с СМ		сопряженных с МСО (РСО)		проживающее в зоне (тыс. человек)	оповещаемое средствами КСЭОН		
				всего	процент	всего	процент		тыс. человек	процент	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Техногенные	Химически опасный									
		Пожаровзрывоопасный									
		Токсичный									
		Другие (перечислить)									
2.	Природные	Угроза природных пожаров									
		Угроза подтопления									
		Угроза волн цунами									
		Угроза извержения вулкана									
		Другие (перечислить)									
3.	Смешанные*	(перечислить)									
	Итого по Ростовской области:										

1.6. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).

№ п/п	Муниципальные образования		Количество НП, оснащенных ОКСИОН	Количество объектов ОКСИОН				прожива- ющее в НП (тыс. человек)	Население			
	Наименование	Коли- чество		ПУОН	ПИОН	МКИОН	Всего ТК		оповещаемое средствами ОКСИОН			
									в дневное время		в ночное время	
							тыс. чело- век	про- центов	тыс. чело- век	про- центов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)											
2.	Муниципальные районы											
3.	Итого по Ростовской области:											

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей:

всего необходимо \_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_, из них \_\_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_\_ – внутри зданий.  
включая:

на автомобильных вокзалах необходимо \_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_, из них \_\_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_\_ –  
внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо \_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_, из них \_\_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_\_ –  
внутри зданий;

на стадионах необходимо \_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_, из них \_\_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_\_ –  
внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах) необходимо \_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_,

из них \_\_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_\_ – внутри зданий.  
 Заключено соглашений с \_\_\_\_\_ организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

## 2. Техническая характеристика системы оповещения населения

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень): \_\_\_\_\_

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет): \_\_\_\_\_

Из г. Ростова-на-Дону \_\_\_\_\_ (указать название и принадлежность пункта управления);  
 с подвижного пункта управления \_\_\_\_\_;

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): \_\_\_\_\_;

Для МСО – прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): \_\_\_\_\_;

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения оконечных средств оповещения.

№ п/п	Муниципальные образования		Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме			Количество электромеханических сирен в ручном режиме	
	наименование	количество	необходимых по ПСД	включенных в РСО (МСО)	неисправных	исправных	неисправных
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)						
2.	Муниципальные районы						
	Итого по Ростовской области:						

2.4. Места установки технических средств оповещения

№ п/п	Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения	Всего объектов	Количество технических средств оповещения	Наименование технических средств оповещения
1.	Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы			

2.	Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры)			
3.	Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения			
4.	Итого по Ростовской области:			

2.5. Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения.

№ п/п	Уровень вещания	Телеканалы	Радиоканалы	Радиотрансляционная сеть				Радиовещательные передатчики	Телевизионные передатчики	Организации кабельного телевидения
				узлы проводного вещания		радиотрансляционные точки	уличные громкоговорители			
				автоматизированные	неавтоматизированные					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Федерального вещания									
2.	Регионального вещания									
3.	Местного вещания (городские округа, муниципальные районы)									
4.	В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах)									
	Итого по Ростовской области:									

2.6. Обеспечение задействования каналов эфирного телевидения, эфирного радиовещания, кабельного телевидения:

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) \_\_\_\_\_;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) \_\_\_\_\_;

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации \_\_\_\_\_  
(перечень печатных изданий, сетевых изданий).

2.8. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:

в автоматизированном режиме \_\_\_\_\_;

в ручном режиме \_\_\_\_\_;

2.9. Резерв технических средств оповещения.

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в процентах).

2.9.2. Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва в процентах).

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения.

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО (Ф.И.О., подпись, печать)	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	другие средства оповещения	освобожденных	по совместительству
20__									
20__									

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (тыс. рублей);

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (тыс. рублей);

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (тыс. рублей);

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (тыс. рублей);

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (тыс. рублей).

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (тыс. рублей), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. рублей), дата \_\_\_\_\_

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (тыс. рублей), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. рублей), дата \_\_\_\_\_

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (тыс. рублей), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. рублей), дата \_\_\_\_\_

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (тыс. рублей), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. рублей), дата \_\_\_\_\_



за 20 \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_ (тыс. рублей), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. рублей), дата \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись, фамилия и инициалы)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Примечания:**

\* Если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте «Смешанные», то в пунктах «Техногенные» и «Природные» не указывается (для исключения дублирования).

**Список используемых сокращений:**

ВГР – внутригородской район;

г. – город;

ГП – городские поселения;

Г, ОГ, НГ – «готовые»; «ограниченно готовые»; «неготовые» системы оповещения;

зона – зона экстренного оповещения населения;

КСЭОН – комплексная система экстренного оповещения населения;

ЛСО – локальная система оповещения;

МСО – муниципальная система оповещения;

МО – муниципальное образование;

МКИОН – мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

НП – населенные пункты, не являющиеся МО;

ОКСИОН – общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

ОКАТО – Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления;

ОКТМО – Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований;

проживает населения – проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения;

проживающее в зоне – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

проживающее в зоне действия ЛСО – проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне действия ЛСО;

проживающее в НП – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте;

ПУОН – пункты уличного информирования и оповещения населения;

ПИОН – пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

ПСД – проектно-сметная документация;

РСО – региональная система оповещения;

сирены, МАС – электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

СП – сельские поселения;

СМ – система мониторинга;

ТСО – технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме;

ТК – терминальный комплекс ОКСИОН;

Ф; С; М; Ч организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органах исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти Ростовской области, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно;

ЧС – чрезвычайная ситуация;

ЭТО – эксплуатационно-техническое обслуживание.

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 11.12.2023 № 913

ИЗМЕНЕНИЕ,  
вносимое в постановление Правительства Ростовской области  
от 09.12.2011 № 218 «Об утверждении Положения о департаменте  
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области»

Пункт 3.9<sup>1</sup> раздела 3 приложения № 1 признать утратившим силу.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин